



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Ciudad de México, 27 de enero de 2025.

DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES

Presidente del Consejo Divisional
División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Presente

Los miembros de la **Comisión Encargada de Revisar las Solicitudes para Adquirir Nuevamente la Calidad de Alumno**, con base en el Artículo 48 del Reglamento de Estudios Superiores a nivel licenciatura, después de haber analizado la documentación correspondiente, realizar una entrevista y un examen, emitimos el siguiente:

D I C T A M E N

Se recomienda al Consejo Divisional sea aceptado el **REINGRESO**, a partir del **trimestre 25P** del

Alumno: **Sergio Alberto Tlapaltotoli Zuñiga**

Matricula: **2152017217**

Licenciatura: Biología Experimental

Atentamente,
Casa abierta al tiempo

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Dr. Fernando Rivera Cabrera
Jefe del Departamento de Ciencias de la Salud

Dr. Fernando Díaz de León Sánchez
Representante Académico de Ciencias de la Salud

C. Elizabeth Tzompantzi Cruz
Representante de Alumnos del Departamento
de Ciencias de la Salud

MEd. Alma G. Arellano Meneses
Coordinadora de la Licenciatura en Biología
Experimental

Dra. María del Carmen Fajardo Ortiz
Coordinadora de la Comisión



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CDDYAA.CBS. I.R.404.25

Enero 20, 2025.

DR. FERNANDO RIVERA CABRERA

Jefe del Departamento de
Ciencias de la Salud

DR. FERNANDO DIAZ DE LEÓN SÁNCHEZ

Representante Académico del
Depto. de Ciencias de la Salud

C. ELIZABETH TZOMPANTZI CRUZ

Representante de Alumnos del
Depto. de Ciencias de la Salud

MEd. ALMA GUADALUPE ARELLANO MENESES

Coordinadora de la Licenciatura en Biología
Experimental

COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LAS SOLICITUDES PARA ADQUIRIR NUEVAMENTE LA CALIDAD DE ALUMNO, CON BASE EN EL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO DE ESTUDIOS SUPERIORES.

Presente

Adjunto al presente, envío documentación que presenta en su solicitud de Reingreso, para concluir sus estudios, el alumno:

Tlapaltotoli Zúñiga Sergio Alberto
Matrícula 2152017217
Licenciatura en Biología Experimental

Con el objeto de que se sirvan efectuar el análisis de su situación académico-escolar, y se presente el dictamen correspondiente.

ATENTAMENTE
Casa abierta al tiempo

DRA. MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ
SECRETARIA ACADÉMICA

Anexos: Carta de solicitud, constancia de examen y documentación académico-escolar.

Ciudad de México, Domingo 12 de Enero del 2025

DR. JOSE LUIS GOMEZ OLIVARES
Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa
Presidente del Consejo Divisional de
Ciencias Biológicas y de la Salud
P r e s e n t e.

Por este conducto solicito a usted, de acuerdo con los artículos 46 y 47 del Reglamento de Estudios Superiores de esta Institución, se lleven a cabo los trámites de recuperar mi calidad de alumno (reingreso), y deseo retomar mis estudios a partir del trimestre 25-P ya que interrumpí mis estudios por más de seis trimestres lectivos consecutivos, motivo:

Anexo original de mi Historial Académica y agradezco anticipadamente su atención.

Atentamente.



Casa abierta al tiempo

Constancia No. 1
Página: 1

A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que el Sr. **SERGIO ALBERTO TLAPALTOTOLI ZUÑIGA**, con matrícula 2152017217, inició sus estudios en el trimestre 15P(04/MAY/2015-24/JUL/2015), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL**, versión 6, de la División de CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.

Estado académico : 14 INTERRUPCION DE MAS DE SEIS TRIMESTRES CONSECUTIVOS
 Último trimestre de reinscripción : 200 (07/DIC/2020 - 12/MAR/2021)
 Número de conversiones : 0
 Número de NA's en el primer nivel: : 0
 Créditos contabilizados : 331
 Créditos del plan de estudios : 490
 Porcentaje de créditos aprobados : 67.55

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado	Nombre de UEA	Cred	Eval	Trim	Calif	Prom
1	2130034	BA02	PRECALCULO	10	GLO.	15P	NA	
2	2300033	BA02	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	15P	B	
3	2300035	BA02B	LABORATORIO INTEGRAL	4	GLO.	15P	B	8.00
4	2300034	BA05	QUIMICA GENERAL	12	GLO.	150	MB	
5	2341087	BB52	FISICA BIOLOGICA	9	GLO.	150	B	
6	2341088	BB02	ECOLOGIA E IMPACTO AMBIENTAL	8	GLO.	150	B	8.66
7	2130034	BA01	PRECALCULO	10	GLO.	16I	NA	
8	2341086	BB52	QUIMICA ORGANICA	11	GLO.	16I	B	
9	2341090	BC02	DIVERSIDAD ANIMAL	9	GLO.	16I	MB	
10	2341092	BC02	GENETICA	11	GLO.	16I	NA	
11	2130034	J30034	PRECALCULO	10	REC.	16I	NA	
12	2341092	J41092	GENETICA	11	REC.	16I	B	8.66
13	2341089	BC01	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR I	11	GLO.	16P	S	
14	2130034	J30034	PRECALCULO	10	REC.	16P	B	7.00
15	2132075	BB02	CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	160	MB	
16	2341095	BC02	MORFOLOGIA Y ESTRUCTURA DE ANGIOSPERMAS	10	GLO.	160	S	
17	2341096	J41096	MICROBIOLOGIA	9	REC.	160	B	8.00
18	2341091	BC62	DIVERSIDAD VEGETAL Y DE LOS HONGOS	9	GLO.	17I	MB	
19	2341093	BD01A	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR II	11	GLO.	17I	S	
20	2342001	BF02	QUIMICA ANALITICA	9	GLO.	17I	NA	8.00
21	2131103	BF02	BIOESTADISTICA I	8	GLO.	17P	NA	
22	2341094	BD02	HISTOLOGIA Y ANATOMIA ANIMAL	10	GLO.	17P	B	
23	2342000	BF02	BIOLOGIA MOLECULAR	10	GLO.	17P	S	7.00
24	2131103	BF02	BIOESTADISTICA I	8	GLO.	170	MB	10.00
25	2131104	BH02	BIOESTADISTICA II	8	GLO.	18I	MB	
26	2332080	BG08	INGENIERIA ENZIMATICA	10	GLO.	18I	NA	
27	2342004	J42004	DIFERENCIACION Y DESARROLLO	8	REC.	18I	B	
28	2342037	J42037	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO CRITICO	8	REC.	18I	MB	9.33
29	2342006	BI02	RESPUESTA DE LOS ORGANISMOS AL ESTRES	10	GLO.	18P	NA	

Continua...



Casa abierta al tiempo

Constancia No. 1
Página: 2

ALUMNO: 2152017217 TLAPALTOTOLI ZUÑIGA SERGIO ALBERTO		Continuación...		
30	2342017 BH02	BIOLOGIA CELULAR DEL CANCER	8 GLO. 18P	S
31	2342026 J42026	CULTIVOS DE CELULAS ANIMALES	10 REC. 18P	B 7.00
32	2352008 BJ05	ESTRUCTURACION DE PROYECTOS E INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA	8 GLO. 180	S 6.00
33	2341097 BE02	TRANSPORTE Y COMUNICACION CELULAR	10 GLO. 19I	B
34	2341099 BE02	FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL	11 GLO. 19I	B
35	2342006 BI52	RESPUESTA DE LOS ORGANISMOS AL ESTRES	10 GLO. 19I	MB
36	2342008 BI02	PRINCIPIOS DE FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA	9 GLO. 19I	NA 8.66
37	2141111 CM01	DISEÑO DE FARMACOS	9 GLO. 19P	NA
38	2332003 BG57	EVALUACION SENSORIAL Y ACEPTABILIDAD DE ALIMENTOS	10 GLO. 19P	NA
39	2342029 BL02	ENDOCRINOLOGIA MOLECULAR	8 GLO. 19P	B
40	2342042 BF02	PROCESOS DE EVOLUCION ORGANICA	8 GLO. 19P	NA
41	2255064 J55064	INGLES INTERMEDIO I	10 REC. 19P	MB 9.00
42	2141097 CL01	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR I	7 GLO. 190	NA
43	2342052 BL52	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	8 GLO. 190	MB
44	2312087 J12087	BIOCONSERVACION	8 REC. 190	B 9.00
45	2255065 HE08	INGLES INTERMEDIO II	10 GLO. 20I	MB
46	2321082 BI06A	SOCIOLOGIA RURAL	8 GLO. 20I	MB
47	2342008 BI52	PRINCIPIOS DE FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA	9 GLO. 20I	B 9.33
48	2211093 HF03	MARKETING I	9 GLO. 20P	MB
49	2342005 BH12	INTRODUCCION A LA INVESTIGACION I	6 GLO. 20P	B
50	2342016 BH02	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA GAMETOGENESIS	12 GLO. 20P	B 8.66

Las siguientes cantidades son obtenidas unicamente en base a las UEAS que contiene el plan de estudios.

UEA aprobadas con	MB:	13
UEA aprobadas con	B:	18
UEA aprobadas con	S:	6
UEA con calificación	NA:	13

Considerando la equivalencia numérica del sistema de calificación de la Universidad determinada mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico se establece que: MB=10, B=8 y S=6; las siguientes calificaciones no tienen equivalencia numérica EE (EQUIVALENCIA), RE (Revalidación), AO (Acreditada por otra). Por lo que se señala que el alumno mencionado, tiene un promedio de 8.37 (OCHO PUNTO TREINTA Y SIETE).

Continua...



Casa abierta al tiempo

Constancia No. 1
Página: 3

ALUMNO: 2152017217 TLAPALTOTOLI ZUÑIGA SERGIO ALBERTO Continuación...

A petición del interesado y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los diez días del mes de enero del año dos mil veinticinco.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO
Coordinadora de Sistemas Escolares

